

# Désinfectant sporicide pour les revêtements durs



Liquide sporicide prêt à utiliser pour revêtements durs, efficace contre Clostridium difficile, Clostridium sporogenes et Bacillus subtillis, doté de la technologie de peroxyde d'hydrogène AHP®. Désinfectant pour revêtements durs, protège contre le poliovirus, Pseudomonas, le staphylocoque et la salmonelle; fongicide de Trichophyton.

#### **Efficace**

- Liquide sporicide prêt à utiliser pour revêtements durs
- ▶ Efficace contre Clostridium difficile
- Aucun mélange nécessaire
- Durée de conservation de 2 ans

#### Facile à utiliser

Il suffit d'appliquer et essuyer

#### **Conçu pour**

- Les établissements de soins de santé
- Les établissements d'hospitalité



## Aperçu d'utilisation

Le **désinfectant sporicide pour revêtements durs** est un liquide sporicide prêt à utiliser destiné aux revêtements durs qui est efficace contre Clostridium difficile, Clostridium sporogenes etBacillus subtillis, grâce à la technologie de peroxyde d'hydrogène AHP®. Désinfectant pour revêtements durs, protège contre le poliovirus, Pseudomonas, le staphylocoque et la salmonelle; fongicide de Trichophyton.

# Désinfection sporicide des revêtements durs et non poreux – Mode d'emploi

- Ce produit ne doit pas être utilisé comme un stérilisant terminal ou un désinfectant de haut niveau pour nettoyer les instruments chirurgicaux et dispositifs médicaux critiques. Ce produit est conçu pour être utilisé comme un sporicide de surfaces environnementales sur des revêtements durs et non poreux dans les chambres de patients infestées de C. difficile. (Voir l'avis à l'utilisateur.)
- Appliquez le liquide aux surfaces à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette jetable. Pour obtenir une désinfection sporicide, assurez-vous que la surface demeure mouillée pendant 10 minutes à 20 °C.
- Rincez abondamment afin de vous assurer que tout résidu du produit est éliminé.

#### **Équipement de protection individuel**

Des gants jetables, des blousons, des masques ou, le cas échéant, des lunettes doivent être portés durant le nettoyage de tous les liquides corporels et les procédures de décontamination.

#### Nettoyage des surfaces contaminées de liquides corporels

- Un équipement de protection individuel approprié doit être porté durant toutes les procédures de nettoyage et de désinfection. Éliminez l'excès de liquides corporels avec des matières absorbantes.
- > Appliquez le liquide sur les surfaces à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette jetable et laissez agir pendant 1 minute, puis rincez abondamment.
- Désinfectez la zone contaminée.

**AVIS À L'UTILISATEUR:** Le désinfectant sporicide pour revêtements durs n'est pas conçu pour une utilisation sur le matériel médical sans l'approbation du fabricant du dispositif.

#### Élimination des matières infectieuses

Les produits contaminés de sang ou de liquides corporels doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux relatifs à l'élimination des déchets infectieux.

#### **Spécifications du produit**

Description	
Couleur/forme	Liquide clair incolore
DIN	02376008
Point d'éclair	>93,4° C (>200° F)
pH	2,7
Senteur	Caractéristique
Durée de conservation	2 ans
Solubilité	Complète
Densité	1,0325

#### **Articles offerts**

Code de produit	Description/quantité par emballage	Dilution
5728148	Presser bouteilles de 12 x 32 oz/946 ml	Prêt à utiliser

### Rappel de sécurité

Veuillez vous assurer que vos employés ont lu et compris l'étiquette du produit et la fiche signalétique de sécurité avant d'utiliser ce produit. L'étiquette comprend un mode d'emploi. L'étiquette et la fiche signalétique de sécurité du produit comprennent des avertissements relatifs aux risques, des mises en garde et des procédures de premiers soins. Il est possible d'obtenir les fiches signalétiques de sécurité de produit en ligne à l'adresse www.diversey.com ou par téléphone au 888 352-2249.

## Cote de danger

HMIS	Concentré	NFPA
2	Santé	2
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Faible; 0=Négligeable.

AHP® Technology et les logos sont des marques de commerce déposées de Virox Technologies Inc. utilisées en vertu d'une licence.

